

Missel Brandschutz-Dämm-Manschette® (BSM-F30)

für nicht brennbare Rohrleitungen und einzelne elektrische Leitungen sowie Kabelbündel bis $d_a \leq 100$ mm

Datenblatt

Werkstoff	Faser-Polsterlage aus einem vernadelten nicht brennbaren Spezialvlies. Auf der Außenseite verstärkt durch eine reißfeste Gittergewebefolie. Gittergewebe an den Kreuzungspunkten verknotet. Innenseitig mit einer Gleitfolie ausgerüstet.
Lieferform	Offene, nahtverstärkte Manschetten mit integriertem Schnellverschluss. Baulänge 130 mm Dicke: 3 mm.
Anwendung	Kombinierte Brandschutz- und Körperschalldämmung für nichtbrennbare Rohrleitungen, einzelne elektrische Leitungen sowie Kabelbündel bis $d_a \leq 100$ mm, die durch F30-Wände in Gebäuden geführt werden. Anwendung gemäß Missel Merkblatt Brandschutz.
Brandverhalten	Mineralisches Spezialvlies, nicht brennbar nach DIN 4102-1.
Temperaturbeständigkeit	Temperaturbeständig bis 1100°C nach DIN 4102-17. Dieser Temperaturbereich garantiert den problemlosen Einsatz zur Brandschutz- und Körperschalldämmung von nichtbrennbaren Rohrleitungen, einzelne elektrische Leitungen sowie Kabelbündel bis $d_a \leq 100$ mm, die durch F30Wände geführt werden.
Verarbeitung	Es sind keine besonderen Verarbeitungs- u. Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.
Ökologie	Die Dämmung ist ökologisch unbedenklich und recycelbar.